

Ocean 12 V4.

Tekniske data.

BERRY ALLOC

03/2024

	indeholder	m ²	fod ²	vægt
1 pakke Ocean 12 V4	6 planker	1,47 m ²	15.80 ft ²	16 kg
1 palle Ocean 12 V4	56 pakker	82,23 m ²	885.07 ft ²	908 kg



produktspesifikationer

Dimensioner	1288 x 190 mm
Total tykkelse	12 mm
Faser	4
Låsesystem	PentaLoc
Brugsniveau i henhold til europæisk standard EN10874	23 boligbrug, stor belastning
	33 erhverv, stor belastning
Boligbrug, garanti	levetid
Kommerciel brug, garanti	10 år

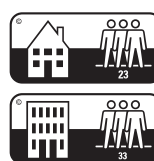
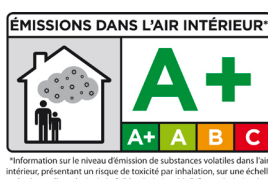
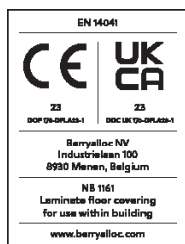
Garantibetingelser på www.berryalloc.com.

sammensætning

Overflade	Direkte lamineret papir, imprægneret med melaminharpiks.
Underlag	Fugtbestandig fiberplade med høj densitet (HDF) behandlet med Hydro+ vandafvisende teknologi.
Bagside	Direkte lamineret papir, imprægneret med melaminharpiks.

testresultater

Slidstyrke	EN13329	AC5 (IP≥6000)
Slagfasthed	EN13329	lille kugle: ≥ 70 mm – stor kugle: ≥ 1000 mm
Tykkelses ændring	ISO 24336	12 % (krav ≤ 15 %)
Vandresistens	ISO 4760	op til 24 timer
Brandegenskaber	EN13501-1	Cfl-S1
Formaldehydudledning	EN717-1	E1
Skridsikkerhed	EN13893	DS
Densitet	EN323	900 kg/m ³
Pletresistens	EN438	5 (grupperne 1+2), 4 (gruppe 3)
Effekt af møbelben	EN16581	ingen skade (fodtype 0)
Effekt af stol med hjul	EN425	ingen skade med type W-hjul
Termisk modstand kombineret med underlaget Excellence Plus	ISO 8302	0,12 m ² K/W – Eget til gulvvarme/-køling. Detaljerede anvisninger på www.berryalloc.com .

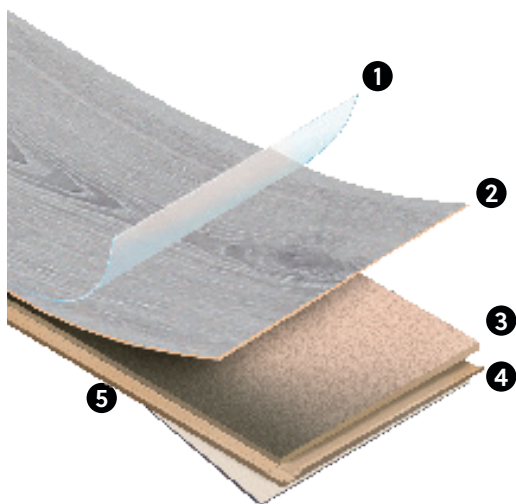


laminat.

www.berryalloc.com

03/2024

Hvad er et laminatgulv fremstillet af?



- ❶ Et **toplag**, der bestemmer styrken og modstandsdygtigheden af dit gulv
- ❷ Et **mønsterlag** til designet
- ❸ En **kerne** af fiberplade med høj densitet (HDF)
- ❹ Et **balance papir** til at stabilisere og beskytte HDF-kernen
- ❺ En **hydro+** vandafvisende belægning*

(* Fås kun til vores Ocean+ og Chateau+ kollektioner.